Index of Claims



Application/Control No.

10/735,453 Examiner

\_\_\_\_

Applicant(s)/Patent under Reexamination

**GUNTER ET AL.** 

Art Unit

Yelena G. Gakh, Ph.D.

1743

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I

Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	6/18/07								
	1	1		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	-	┢	Н
	1 2 3 4 5	П	-					T	┢	Н
	3	T								
	4	$\coprod$								
	5									
	6	Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	7	₩		┡	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	8 9	╂	┡	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	Н
	10	₩	-	$\vdash$	-	├─	⊢	-	$\vdash$	Н
	11	╁	<u> </u>	-		┢	-	$\vdash$	┢	$\vdash$
	12	H		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	_	Н
	13									П
	11 12 13 14 15 16 17	V								
	15		L	_	<u> </u>		L	匚		
	16	_		Ĺ	_	<u> </u>		<u> </u>	_	
	17	_	_		<u> </u>			ļ	<u> </u>	Ш
	10	_	_		<u> </u>			<u> </u>	⊢	-
	18 19 20	-	_	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├		Н
	21	-	_	$\vdash$		$\vdash$	-	┝	⊢	Н
	22	$\vdash$	-		_	$\vdash$		<del> </del>	┢	Н
	21 22 23			$\vdash$		$\vdash$				
	24 25									
	25			<u>_</u>	<u> </u>	L	<u> </u>			
	26 27			<u> </u>			_	<u> </u>	<u>                                     </u>	Ш
	27	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>		⊢		Н
	20	_		-	├	⊢		⊢	⊢	
	28 29 30	-	_	-	┢	-	<del> </del>	┢	├	Н
	31	-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	<del> </del>	┢	-	Н
	32					_	Т	┰	_	
	32 33									
	34									
	35 36		_	_		L			<u> </u>	
	36		<u> </u>		<u> </u>	L	_		<u> </u>	Ш
	37 38			-	├—		<u> </u>		_	$\vdash$
	39	-	—	-	-	-	_	├	⊢	Н
	40	$\vdash$		-		┢	_	⊢	┢	$\vdash$
	41			<del>                                     </del>		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	42		Г	Ι-		$\vdash$	Т		$\vdash$	H
	43									
	44									
	45	igsqcup								Щ
	46	<u> </u>	_	_	ļ	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u>L</u>	Щ
	47		_	<u> </u>	ļ	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
	48 49	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash\vdash$
	50				$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
					Щ.		L			

Cla	Date									
										Γ
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54			_					Т	_
	55	_	_	_					_	_
	56	-	_	$\vdash$	$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	57	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	_		$\vdash$	┝	-
	58	$\vdash$	$\vdash$	├─	-	_	_		H	
<b>—</b>	59		┢	├-	┝			$\vdash$		-
_	60	$\vdash$	┢	┝	-	_		-	├	├
	61	_	-	⊢	_			-	├	-
	62	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	
-	63	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		├
-	64	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$
	65	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		—	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	66	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	<del></del>	⊢	-	-	$\vdash$
-	66 67		$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	
-	60	$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	_	_	-	-	-
	68	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>
-	69 70		H	-	$\vdash$	_			-	-
<b>—</b> —	71	-	$\vdash$		-	_	_	_	<u> </u>	-
-		-	-	_	$\vdash$	_	_		$\vdash$	⊢
<b>—</b>	72 73		_	$\vdash$	$\vdash$	_			$\vdash$	-
<b>—</b>	74	_	┝	├—		$\vdash$			-	$\vdash$
-	75	$\vdash$	-		H	_				$\vdash$
	76	_	-	┝	$\vdash$					-
-	77			$\vdash$	$\vdash$			_	$\vdash$	$\vdash$
<b></b>	78		$\vdash$		-	_	_	_		$\vdash$
	79			$\vdash$						$\vdash$
	80			-		$\vdash$				_
	81	_	$\vdash$	$\vdash$						_
	82	П		_		Г	Г			$\vdash$
	83				П		<del></del>		Т	$\vdash$
	84									·
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	$oxed{oxed}$			L.				آ ـــا	L
<u></u>	93		Ш							_
	94	Щ	Щ	إـــــا		_	ا	<u> </u>	L	<u> </u>
	95		L				ļ.,,		_	<u> </u>
	96	_	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	97	_	ļ	_	H	ļ		_		_
-	98	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>		ļ	
$\vdash$	99 100		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$	H	_
	100									

Claim		Date								
	_				Г <sup>-</sup>					
~	Original					Ì			l	
Final	Ē			İ	1					
ш	ŏ									
		_		L	L		_			
	101 102					<u></u>		L	L	
	102									
	103 104 105									
	104				Г					
	105	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_				┢	
	106	_	_	$\vdash$	$\vdash$	H	-		-	$\vdash$
-	107		-	-		-	-	$\vdash$	_	H
	107			<del> </del>		<u> </u>	-	_	┝	H
	100	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash$
	109	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	110				<u> </u>		_	_	_	
	111	_		L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	112			L	<u>_</u>	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	113		L		L		L			$\Box$
	114									
	115									
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116				Т	Г				
	117		Г	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	118		-	<u> </u>		-	-			-
-	110	-			<del> </del>	┝	⊢	┝	<u> </u>	-
<u> </u>	119				$\vdash$	$\vdash$	-		<u> </u>	-
	120	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	121	_	_	_	ldash	_	<u> </u>	_	_	Щ
	122	_	_	ldash	<u> </u>		<u> </u>			Ш
	123				_	L	_			Ш
	124						_			
	125	_			_		<u></u>			
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127				L.					
	127									
	128									
	129									
	130									
	131				$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
	132		$\vdash$		_	Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$
	133		_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	128 129 130 131 132 133 134	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$		-	-	Н
$\vdash$	135	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del> </del>	133	_	<u> —</u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	<del> </del>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	136 137	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	13/	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	138	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Щ
<u> </u>	139 140		<u> </u>	oxdot	L	L.	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	140	_	L_			$\vdash$	<u> </u>		$oxed{oxed}$	Ш
Ь	141		_	L		_	_	$\sqcup$	<u> </u>	Ш
<u></u>	142		L				_		$oxed{oxed}$	
	143		L				L			
	144		L							
	145									
	146									
	147		$\Box$							П
$\Box$	148			$\vdash$	_	-	Ι	-	_	
<b></b>	149	_		<b>-</b>	Н	Н	$\vdash$	Н		Н
	150			$\vdash$	Η-	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	Н
L	130	L	L		_	Щ	<u> </u>	_	Щ	ш